

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2023 M. ATASKAITA
2024-02-13
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio
pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio
kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio
asmens kodas

Uždaroji akcinė bendrovė "TOKSIKA"	244670310
------------------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Vilniaus m. sav.	Vilnius	Kuro g.	15		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

UAB "Toksika" Klaipėdos aikštelė	O-355000377
----------------------------------	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyve- namosios patalpos Nr.
Klaipėdos r. sav.	Dumpliai	Ketvergių g.	11		

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
RAMŪNAS PALAPYS	67604303		laboratorija@toksika.lt

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

- Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius
- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

Įrašo Nr. 1	1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)	1.1. kodas	3550113		1.2. pavadinimas	PV NVI (FVP-10 Naftos purvo gaudyklė)						
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje	X=328217 Y= 6169559		1.4. adresas	Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpiai, Ketvergių g. 11						
		1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVI									
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
			pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVI, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
			paviršinių NVI									
			individualūs, grupiniai buitinių NVI									
pirminiai NVI, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą												
kitos paskirties (nurodyti)												
1.6. projektinis pajėgumas		1.6.1. hidraulinis	m ³ /parą	864	1.6.2. pagal BDS ₇	kg/parą		1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)				
			tūkst. m ³ /metus	315		t/metus						
1.7. eksploatacija, metai		1.7.1. pradėta eksploatuoti			2000		1.7.3. rekonstruota					
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti					
2. Nuotekų valymas	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	X	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas		ozonavimas		mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas			
		cheminis			fosforo šalinimas		filtravimas per smėlį		kitas papildomas valymas			
		biologinis			chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais		(nurodyti)			
3. Dumblo apdorojimas	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas										
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)										
		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)										
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)										
		stabilizavimas kalkėmis										
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)										
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)										
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai										
kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)												
							3.2. Sausinimo būdai		netaikomas			
									dumblo džiovavimo aikštelės			
									juostinių filtrų presai			
									vakuuminiai filtrai			
									centrifugavimas (centrifuga)			
									kitas sausinimo būdas (nurodyti)			

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1550161		2. NVI kodas ir pavadinimas	3550113 PV NVI (FVP-10 Naftos purvo gaudyklė)					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacijų sistemoje:		X=328212	Y=6169559	3.2. atstumas iki žiočių, km		60.00	3.3. upės krantas	dešinysis

1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos		5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos			kitas			X	
		komunalinės nuotekos		6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos	X		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		
		kita rūšis (nurodyti)		7.Vandens telkinys	7.1. kodas	LT17010001			
			7.2. pavadinimas	Minija					

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1550161			2. NVĮ kodas			3550113			
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2023.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³	2.56	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2023.12.31				išvalytos iki nustatytų normų	X	nevalytos		
1	6. Teršalai (parametrai)											
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	1003	BDS7	mg/l	3.745	2.7975	25	8.9	50	0.0071616			25.3
2	1004	Skandinčiosios medžiagos	mg/l	7.525	4.425	30	8.1	50	0.011328			41.2
3	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l	0.09	0.095	5	0.12	7	0.0002432			0
4	1203	Bendras fosforas	mg/l	0.0615	0.052	4	0.071		0.00013312			15.45
5	1201	Bendras azotas	mg/l	2.775	1.51	30	1.8		0.0038656			45.59
6	4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)	mg/l	0.0678	0.0433	0.4	0.085		0.000110848			36.14
7	4004	Chromas (bendras)	mg/l	0.0001	0.0001		0.0001		0.000000256			0
8	4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)	mg/l	0.0213	0.0148		0.0396		0.000037888			30.52
9	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos	mg/l	0.033	0.0285		0.054		0.00007296			13.64

		(anijoninės)									
10	1008	Riebalai	mg/l	6.225	5.175		11		0.013248		16.87
11	4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l	0.0001	0.0001		0.0002		0.0000000 003		0
12	4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l	0.0003	0.0003		0.0003		0.0000000 008		0
13	1005	ChDS	mg/l	34	13.473		24		0.0344908 8		60.37

(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)